

<<关键考点破解与试题分类精解>>

图书基本信息

书名：<<关键考点破解与试题分类精解>>

13位ISBN编号：9787115141231

10位ISBN编号：7115141231

出版时间：2006-1

出版时间：人民邮电

作者：朔日科技教育考试研究中心

页数：246

字数：584000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<关键考点破解与试题分类精解>>

内容概要

本书紧扣教育部考试中心新推出的考试大纲，在全面覆盖知识点的基础上，突出重点、难点，分类精解近年考试真题，并提供针对性强的过关练习题及模拟试卷供考生检验学习效果。

本书配套光盘提供机试模拟系统和笔试模拟系统。

机试模拟系统仿真环境，能根据教育部考试中心的考试评分系统的特点进行模拟评分，并且每一道题都提供解析与答案。

笔试模拟系统提供全真模拟试题及其答案。

本书的主要内容包括：三级数据库技术考试大纲分析与应试策略；三级数据库技术笔试的主要考点（基础知识、数据结构与算法、操作系统、数据系统的基本原理、数据库技术和数据库应用）；上机考试指南与上机试题分析精解；全真模拟考试卷与历届真题。

本书适合参加全国计算机等级考试的考生复习时自学使用，也适合作为计算机等级考试辅导班的培训教材。

<<关键考点破解与试题分类精解>>

书籍目录

第1部分 考纲分析与应考策略 第1章 考纲分析 1.1 三级数据库技术考试大纲 1.2 三级数据库技术考试大纲分析 第2章 应考策略 2.1 专家谈复习方法 2.2 专家谈应考技巧 2.3 试题解答策略第2部分 笔试关键考点破解与试题分类精解 第3章 基础知识 3.1 真题演练与关键考点破解 3.2 笔试过关精练 第4章 数据结构与算法 4.1 真题演练与关键考点破解 4.2 笔试过关精练 第5章 操作系统 5.1 真题演练与关键考点破解 5.2 笔试过关精练 第6章 数据库系统的基本原理 6.1 真题演练与关键考点破解 6.2 笔试过关精练 第7章 数据库设计与数据库应用 7.1 真题演练与关键考点破解 7.2 笔试过关精练第3部分 上机考试指南与试题分类精解 第8章 上机考试指南 8.1 上机考试出题方式 8.2 应考策略 第9章 试题分类精解 9.1 字符替代 9.2 子串统计 9.3 字符删除和字符换位 9.4 数值各部分的提取及计算 9.5 关于素数、奇偶数等的计算 9.6 根据指定条件或公式的计算 9.7 排序 9.8 进制转换和其他 9.9 关于结构体附录 附录1 全真模拟试卷 附录2 2005年9月考试真题 附录3 全真模拟试卷及考试真题答案

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>